



Spee. astr. Cr. 4º 210.

Der

Spiegel- Sextant,

ein

nů z liches Instrument

fur ben

Ingenieut.



Mit viet Kupfer: Tafeln.

Stuttgart,
gebruft bei Christoph Friedrich Cotta, hof= und Rangleibuchdrufer.

1794.

OLBEIGTMECA WHIN STABLEL CRACOVIENSIS

594948-

St.Dr. 2004.D. 239 (14(302)

Vorrede.

ie Grundveste der menschlichen Kenntniß ist die Mathematik. Ze mehr deren einzelne Wissenschaften erhöht werden; desto vollskommener wird das Ganze. Besonders gewinnt der Ingenieur dadurch, je freundschaftlicher ihn der Mechaniker, Optiker, Astronom die Hände reichen. Er wird aber nicht aus Vorliebe zu den vorigen Methoden sich allein darauf verlassen, sondern durch neue Entdekungen auch sein Fach bereichern. Hievon sen Benspiel der Spiegel-Sextant.

Dieses vortrefliche Instrument ist bisher vornehmlich dem Aftronomen, dem Seemann, bekannt gewesen. Nun eile ich es auch dem Kriegsmann mehreres zu empfehlen. Recht entzükt war ich, wie ich es kennen lernte, weil es alle übrige Instrumente zum Winkelmessen in ihrer Schwäche darstellt, und ich freute mich, daß mein größtes Kleinod ein Spiegel-Sextant war, von dessen Nuzen für den Ingenieur ich aus Gelegenheit des Ueberfalls der Franken in Mainz und Frankfurt überzeugt worden din. Nun habe ich solchen ben dem Ueberfall der Pohlen in Warschau verlohren; ich werde aber trachten wieder einen nebst dem Chronometer und künstlichen Horizont zu erhalten, weil es in unsern Tagen sür einen Ingenieur sehr nüzliche Instrumente sind. Auch wird von diesem Sextanten in dem englischen Werk:

Geometrical-and Graphical Essays, by George Adams. London 1791. pag. 219 Pl. XIX. Fig. 4. von Thomas Millne gehandelt.

the mention of a control party of the property and the same of the party.

Lowiz, den 20. Mai 1794.

Innhalt:

I,	Erfindung des Spiegelseptanten	3	,	*	Seit
II.	Technische Beschreibung	*			
III.	Mathematische Erklärung	,	*		6
IIII.	Geometrischer Gebrauch	,	,	,	8
V.	Vorzüge vor andern Instrumenten	4	,		10
VI.	Ruzen deffelben für den Ingenieur	0	,		11

Innhalt.

I.
Erfindung

des

Spiegel = Sextanten.

S. I

er Spiegelsertant gehört zu benjenigen Instrumenten, welche besonders zur Anstellung der Beobachtungen auf der See bestimmt sind. Auf dem Lande kan man ein Instrument in die, zu den Beobachtungen ersorderliche Lage bringen, und so lange daran stellen und andern, bis man entweder vermittelst einer Wasserwaage oder eines Penduls eine Seite derselben in die horizontale oder vertikale Lage gebracht hat. Dieses gehet nun auf einem von der unruhigen See unordentlich bewegten Schiff nicht an.

Man hat fich baher alle Muhe gegeben, ein solches Inftrument auszufinden, vermittelft beffen man, ohne ein Statio nothig zu haben, zur See genaue Winkel zu meffen, im Stand mare.

6. 2.

Bisher kennt man zu biefer Absicht kein bequemeres und genaueres Instrument, als dasjes nige, welches Johann Habley, Biceprasibent ber koniglichen Societat in London, im Jahr 1731 ersunden, und der königlichen Societat borgelegt hat.

Die Binfel werben vermittelft von zwei ebenen Spiegeln zurufgeschifter Bilber ber Gegens ffande, zwischen welcher ber Binfel ausgemeffen werben foll, gemeffen.

Newton soll zuerst eine solche Berbindung zweier Spiegel zum Minkelmessen vorgeschlas gen, und einige Bersuche damit gemacht haben, die aber nicht ganzlich seiner Erwartung ents sprachen. 6. 3.

Die erste Versuche, die mit diesem Instrument, das seitdem der hablen'sche Spiegelsertant oder Oktant genennt wird, je nachdem es ein Zirkelausschnitt von 60 oder 45° Graden ist, ges macht wurden, zeigten seine grossen Vorzüge vor allen sonst zur See gebräuchlichen Instrumenten, ob es gleich damals noch weit von derjenigen Bollsommenheit entsernt war, in der es jezt versfertigt wird; Man hatte besonders noch nicht so vielen Fleiß auf die Ausarbeitung der Spiegel verwendet, vermittelst welcher man die Strahlen erst nach einer doppelten Zurüfwerfung siehet.

Aus diesem Grunde mußte sich auch die von ihrer unrichtigen Oberfiache herruhrende Unsbeutlichkeit sehr vergröffern.

S. 4

Gleich nach der Bekanntmachung von Hableys Erfindung, haben sowol englische als franzd'sche Gelehrte und Künstler den Spiegelsextanten zu verbessern und vollkommner auszuarbeiten gesucht. Unter erstern zeichnete sich besonders Ramsden in London aus. Er sand bei der Untersuchung desselben, daß er nicht solid genug in seinen wesentlichen Theilen war, der Mitztelpnnkt war einer zu starken Reibung unterworsen; die Abtheilungen waren nicht sein genug, und wurde überzeugt, daß de la Caille Recht hatte, wenn er den Fehler, den man dei Messung der Abstände der Firsterne begeben könne, auf 5 Minuten sezie. Ramsden brachte diesen Fehler auf ½ Minute herunter, und jezt beträgt er nur noch 6 Secunden auf einem von 15 Zollen im Halbmesser, und auch auf leztern unterscheidet man noch sehr gut einzele Minuten. Um diese Instrumente so genau abtheizen zu können, hatte er im Jahr 1763 eine Theilmaschine zu Stand gedracht. Dieser bediente er sich die in das Jahr 1773, in welchem er eine zweite, weit vollkommnere zu Stand brachte, welche sehr genau und zugleich so bequem eingerichtet ist, daß man vermitteist derselben einen Sextanten in einer Zeit von 20 Minuten eintheilen kan.

6 =

Der Spiegelsertant wurde lange Zeit allein zu Beobachtungen auf der See gebraucht. Brander in Augsburg gab ihm eine andere Einrichtung zu astronomischem und geometrischem Gebrauch auf dem Lande. Man hat eine von ihm heraus gegebene Beschreibung dieses Werkzeugs unter dem Litul: G. F. Branders Beschreibung des von ihm neuversertigten Spiegelssertanten nach Hadlen's Theorie. Augsburg 1777. Allein bei dieser Einrichtung verlohr das Instrument seine wesentlichen Vorzüge. Wan konnte das Stativ und die Kreuzsäden in der Kerns

Fernrohre nicht entbehren. Nachher gab sein Tochtermann Hoefchel in Augsburg eine Besschreibung von einem eatoptrischen Zirkel heraus, welchen er bald in einen gewöhnlichen Serstanten von 6 Zollen im Halbmesser umwandelte, der aber keine Fernrohre hat und die Winkel nur von 10 zu 10 Minuten angiebt,

6. 6.

Zu astronomischen Beobachtungen auf dem Lande haben von Zach in Gotha, und Graf von Brühl in London den Sextanten angewendet. Lezterer hat den Horizont den der Secsahzer in der weiten See sindet, durch den besten künstlichen ersezt; ersterer den Sextanten auch zur genauen trigonometrischen Ausnahme ganzer Länder vorgeschlagen. Er hat damit einen Bersuch in der Gegend von Gotha gemacht, und gesunden, daß man vermittelst eines kleinen in der Lassche tragbaren Sextanten ganze Länder in kurzer Zeit und genau ausnehmen könne. Die Resultate dieser Ausmessungen hat er in Bodes Jahrbuch für 1793 S. 165 u. f. bekannt gemacht. Run wird hier auch gezeigt werden, wie näzlich der Spiegelsextant für den Ingenieur sepe.

II. Technische Beschreibung.

6. 7

Bu der technischen Beschreibung des Sertanten nach seiner neuesten Einrichtung, sind zwei orthographische Entwürfe des Sertanten auf eine Ebene Fig. 1. und 2. gezeichnet. Die erste Figur stellt die obere, die zweite die untere Seite des Sertanten por.

S. 8.

Der Körper des Sertanten ABCFGH ist aus einem Stuf Messing gehauen und durchaus zwei Linien dik. Er hat zwei Schenkel AC und BC, und der Halbmesser ist 4 englische Zoll.

and mis antichent in affice geb fin. P. L. Ramma Tagfan in Magistre die Magistre eine Ma Um ben Mittelpunft C breht fich bie mit obgebachter Gbene paralelllaufenbe Albibabe, nehmlich bas um den Mittelpunkt C. fich brebende Lineal CD, vermittelft eines an berfelben bevestigten fonischen Bapfens von Stahl. Um biefe Bewegung befto ficherer und bie Reibung befto geringer ju machen, ift ber Mittelpunkt bes Sextanten mit einem Stuf Glokenmetall C Sig. 2. verseben, bas eine zu bem Bentralzapfen genau paffenbe konische Sohlung bat.

Bermittelft ber Biehichraube a fan man ben ftablenen Bapfen angieben, bis bie MIbibabe am Mittelpunkt nicht mehr manten fan. Dit ber Alhibabe ift ber Alhibatenhalter IKD verbunden. Macht man diesen durch Lofung ber Schraube I fos, fo lagt fich bie Alhibade auf dem Gradbogen AB, herumführen, und an jeder Stelle durch die Schraube I wieder bes festigen. Bermittelft ber Schraube KL fan man alsbann ber Alhibade noch eine fanfte Bewes gung geben.

C. To. it his more than a feet and other aft.

Auf die Alhibade in bem Mittelpunkt bes Gertanten ift ber eine und groffere Plan-Spiegel MN, burch brei Schrauben cde, Fig. 1. beveftigt, und mit folcher beweglich. Der andere fleine Planspiegel O, beffen obere Salfte unbelegt, Die untere aber mit Folien belegt ift, hat feinen Plag auf bem Schenfel bes Sertanten, ber BC ber Fernrohre DQ gegen über angewiesen, fo, daß die eine Salfte bes Objectioglafes der Fernrohre PQ Lichtstralen geradezu, bie andere Salfte aber nur burch gedoppelte Reflexion von ben Spiegeln C und O erhalten fan. Lezterer Spiegel ift nicht unmittelbar auf ben Rorper bes Sextanten, fonbern auf eine ber Platte Rs gleiche Scheibe beveftiget, Die man vermittelft ber mit einander in Berbindung fiehenden he= bel T und U, Fig. 2. ein wenig um ihren Mittelpunft breben fan, wenn man ben Sebel U, vermittelft bes handgriffs W um feinen Mittelpunkt X breht. Die Schraube Y bient gur Befestigung bes Debels Tund ber bamit verbundenen unter bem fleinen Spiegel O liegenden Scheibe. Auffer biefer Bewegung kann man bem Spiegel O, vermittelft ber Schraube Z noch eine Bewes gung geben, bis er auf der Chene bes Sextanten fenfrecht ftehet.

T. 11.

Die Fernrabre PQ ift auf bem Schenkel bes Sextanten AC angebracht. Sie ift fonft gewöhnlich mit einer aftronomischen Dfularrohre versehen, welche bie Gegenftanbe verkehrt barftelit; hier aber find vier Dfularglafer angebracht, bamit bie Gegenftaube aufrecht erfchetnen. Das Objektinglas ift aus einem Erons und Flintglas jusammen gefegt, mithin achromatisch.

In bem Gehefelb find zwei gaben ausgespannt, zwischen welchen man bie Bilber beim Minfelmeffen gur Beruhrung bringen muß, nachdem man gubor burch Umbrehung ber Dfurars rohre bie Kaben ber Ebene bes Gertanten paralel geftellt hat. Diefe Fernrohre wird in einen Ring fg eingeschraubt, ber fich an einer vieredigten Stange befindet, welcher genau in ein von auffen cylindrifches Stuf Meffing paft, bas fich vermittelft eines baran befindlichen Schwalbens fcmanges h, zwischen bie auf ber Ruffeite bes Gertanten aufgeschraubte Baten ki bineinschies ben lagt. Durch Umbrehung ber Schranbe 1 lagt fich bie an bem Ring fg befestigte Stange auf und nieber bewegen. Man fan alfo bie Fernrohre PQ ber Ebene bes Inftruments naber ruten , ober fie bavon entfernen, fo bag ihre Alre immer ber Ebene bes Sextanten parallel bleibt.

Der Limbus ober Gradbogen AB ift wie man Fig. 3. im Profil fiehet, fchief gears beitet, und auf diefer Schiefe ift ber Bogen von 60° Grad in 120 Grade getheilt, jebe biefer Abtheilungen ift wieber halbirt, auf bem an ber Alhibabe befindlichen Birkelfegment mn find 29 diefer Theile in 30 gleiche Theile getheilt, so daß also jeder Theil barauf um 1, bas ift um eine Minute kleiner ift, als ein Theil des Gradbogens, welcher 30 Minuten fast; biefes getheilte Birkelfegment hat bon bem Erfinder Runeg ben Ramen Nonius; ber erfte barauf befindliche Theilftrich, ber mit O bezeichnet ift, heißt ber Zeiger ober Index, weil er bie Grade anzeigt. Die Urfache, warum hier ber Bogen von 60° in 120° getheilt ift, wird aus folgender mathematischer Erklarung bes Spiegelfertanten erhellen. Die Utheilungen befto beuts licher zu feben, ift ein Bergrofferungsglas BE angebracht; p ift ein in die Albibabe Cm eingeschraubter Stift, auf welchen daffelbe an bem Arm F, permittelft ber Robre a aufgeffett merben fan. Es lagt fich in ber aufgeschligten Robre D verschieben, bis man bie Theilftriche beutlich fieht,

Bei E wird bie Sandhabe W eingeschraubt, an welchem man bas Inftrument beim Beobachten halt.

III.

Mathematische Erklarung des Sextanten.

S. 14.

AB und FG Fig. 4. sepen die beibe Spiegel bes Gertanten, lezterer auf bem Gertansten, ersterer auf ber Alhibade befestiget, 'und mit berselben um bes Gertanten Mittelpunkt C beweglich.

Man theile den Winkel CPQ, den die aus der Mitte des kleinen Spiegels in den Mittelpunkt des Sertanten gezogene Linie CP, mit der Are der Fenerröhre PQ macht, in zwei gleis che Theile, und die Ebene des Spiegels FG sepe auf PE senkrecht, welche den Winkel CPQ halbirt, so wird ein aus dem Punkt C auf den Spiegel FG auffallender Lichtstral nach PQ zurük geworfen nach dem bekannten katoprischen Saz , daß die Winkel, welche der einfallende und zurükgeworfene Lichtstral mit dem Einfallslot PE machen, einander gleich sind. Die verslängerte Are der Fernröhre treffe auf irgend einen Gegenstand R. Man ziehe RC, halbire den Winkel RCP durch die Linie CD, so muß aus gleichem Grund die Ebene des Spiegels AB auf CD senkrecht seyn, wenn CP ein zurükgeworfener Stral von R seyn soll. Haben belde Spiegel diese Lage, so wird man den Gegenstand R erstlich geradezu durch den unbelegten Theil des Spiegels FG, und dann durch gedoppelte Resserion vermittelst des Lichtstrals QP, PC, CR sehen, beide Wilder sallen aber hier in eines zusammen.

G. 15.

Run sen S ein anderer Gegenstand. Man gedenke sich den Spiegel AB in die Lage ab gebracht, so daß die auf seiner Sbene senkrechte Linie cd den Winkel PCS halbirt, so wird der Stral SC nach CP, und von da aus nach PQ zurükgeworsen; Man kan also zu gleicher Zeit den Punkt R und den Gegenstand S sehen, ersteren geradezu durch den unbelegten Theil des Spiegels, leztere durch gedoppelte Resterion, und der Winkel ACa oder dCD, um welchen

welchen ber Spiegel AB gebreht worden ift, wird ber Salfte bes Binkels RCS gleich fewn; Denn es ift

RCS = SCD + dCR = dCP + dCR weil Cd das Einfallslot. = dCD + DCP + dCR = dCD + RCD + dCR, weil aus katorischen Gründen DCP = RCD, aber RcD + dcR = dcD, solglich RCS = 2dCD - RCS = dCD = ACa = bCB

Wenn man baher ben Winkel mißt, um welchen ber Spiegel AB gedreht werden mußte, bis das restektirte Bild von S mit dem Bild von R zusammen fiel, nachdem man dens jenigen Punkt zum Anfangspunkt angenommen hat, bei welchem sowol das directe als restectirte Bild von R in eins zusammen fielen; So ist dieser Winkel doppelt genommen dem Winkel Rcs gleich, welchen die Gegenstände R und S im Mittelpunkt des Sextanten machen.

S. 16.

Den Winkel, um welchen ber Spiegel AB gedreht worden ist, giebt die an bemselben bevestigte Alhibade an, und damit man nicht nothig habe, das gedoppelte dieses Winkels zu nehmen, ist der Sextant nicht, wie gewöhnlich, in 60, sondern in 120 Grade eingerheilt, wie schon oben bemerkt worden ist.

Der Winkel den die beiden Spiegel AB und FG mit einander machen, wenn sowol das directe als restectirte Bild desselben Gegenstandes einander deten, ist der Helfte des Winkels R gleich. Denn es ist CPQ = PcR + cRP; also cPQ - RcP = cRP; der Winkel aber den beide Spiegel mit einander machen, ist = cPE - DCP = ½ cPQ - ½ RCP = CRP. Je weiter der Gegenstand R entsernt ist, desso kleiner wird der Winkel, den beide Spiegel bet der Coincidenz beider Bilder mit einander machen. R ist surfer Sextanten kleiner als eine Secunde, so lange der Abstand des Gegenstandes R grösser ist, als 20,054 Fuß, und kleiner, als eine Minute, wenn der Gegenstand weiter als 334 Fuß entsernt st.

^{*)} Es seve AB die Ebene eines Spiegels, PC ein Lichtstral ber barauf fallt, CD auf ben puntt C senfrecht; so wird bieser Lichtstral von bem Spiegel AB so gurutgeworfen, daß ber gurutgeworfene Lichtstral CR mit bem einfallenden CP und der senfrechten Linie CD in einer Ebene liegt, und der Winkel DCP dem Winkel RCD gleich ist. CD beist das Einfallslot.

III. Geometrischer Gebrauch.

S. 17.

She man mit dem Winkelmessen den Ansang macht, mussen die Spiegel in ihre geshörige Lage gebracht (berichtigt) werden. Zu dem Ende richtet man die Fernröhre nach einem entsernten deutlichen Gegenstand, und bringt durch Bewegung der Alhidade, sowol das directe als auch das reslectirte Bild davon, in dem Sehefeld der Fernröhre zusammen. Man bevestiget die Alhidade durch Anziehung der Schraube I, Fig. 1. und 2. Nun kan man durch Umdrehung der Schraube KD beide Bilder genau aus einander bringen. Stehet das eine höher, als das andere, so hilft man mit der Schraube Z nach, welche den kleinen Spiegel stellt. Hat man nun beide Bilder zur genauen Bedekung gebracht, so sehe man auf dem Zeiger des Nontus nach, ob er den Nullpunkt auf dem Gradbogen des Sextansten tresse. Um dieses besto schärfer beurtheilen zu können, steht man das Vergrösserungsstan Fig. 3 auf. Ist dieses, so sind die Spiegel berichtiget.

C. 12

Steht aber der Zeiger nicht auf O, so beluge mun ihn, vermittelst der Schraube KL, genau auf den Nullpunkt. Der Gegenstand wird nun durch die Fernröhre wieder gedoppelt erscheinen. Man lasse die Schraube Y Fig. 2. nach, und bewege den kleinen Spiegel, vermittelst des Hebels wU, bis beide Spiegel einander bedeken, so sind alsdann auch die Spiegel berichtiget. Hiebet ist zu bemerken, daß, wenn man die Spiegel vermittelst eines Gesgenstandes, dessen Entsernung man in Bergleichung mit der Grösse des Instruments als uns endlich ansehen kan, z. B. der Sonne berichtigt hat, ohne einen Fehler von einer Sekunde zu begehen, die Winkel zwischen Gegenständen ausgemessen werden konnen, deren Entsernung grösser ist, als 20,054 Juß. Will man aber Winkel zwischen Gegenständen, die nur einige hundert Schritte entsernt sind, genau messen, so ist es rathsam, die Spiegel vermittelst eines dieser Gegenstände selbst auf eben angezeigte Art zu berichtigen,

C. 10.

Da diese Berichtigung, so oft man zwischen Objecten die nahe, und dann zwischen folschen, die sehr entfernt liegen, Winkel mißt, wiederholt werden muß, so konnte dadurch leicht

die Borrichtung zur Bewegung bes kleinen Spiegels manbelbar werden. Es ift baber beffer, sich nur den Punkt zu merken, auf welchen der Nonius hinweißt, wenn beibe Bilder besselben Gegenstandes zusammen fallen, und den Winkel, den die Alhibade mit dem Mitrelpunkt macht, nach Beschaffenheit der Umstände von dem beobachteten Winkel abzuziehen, oder dazu zu addiren.

£ 20.

Will man nun einen Winkel zwischen zweien Gegenständen R und S Fig. 4. messen; so richtet man die Ferurdhre zuerst nach R. Nun bewegt man die Alhidade, die man auch den andern Gegenständ S im Schefeld hat, schraubt den Alhidadenhalter, vermittelst der Schraube I Fig. 1 und 2 sest, und hilft mit der Schraube KL nach, die R und S zusammen sallen. Nun sicht man nach, wo der Zeiger des Nonius stehet. Er stehe z. B. etwas über 63½° hinaus; man bemerke welcher Theilstrich des Nonius mit irgend einem auf dem Graddogen übereinsemme, ware es der dreizehnte, so stünde der Index noch 13 Minuten über 63½° Grad hinaus. Der Winkel ware also 63° + ½° + 13′ = 63° 43′ hätte man nun noch gefunden, daß der Nonius bei der Soincidenz beider Vilder von einerlei Gegenstand 3 Minuten angab, so ware der Winkel nur 63° 40′. Hätte der Nonius diese 3′ jenseits des Nullpuncts gegeben, so ware der beobsachtete Winkel um eben so viel zu kletn, und also der wahre Winkel = 63° 46′.

S. 21.

Es trägt sich öfters zu, daß der Gegenstand R etwas dunkel ist. Um ihn deutlicher zu sehen, schraube man die Fernröhre, vermittelst der Schraube I, in die Höhe, so bekommt das Objectivglas mehr Strablen, geradezu von dem Gegenstand R, und erscheint deutlicher. Bermittelst des hier beschriebenen Sertanten kan man diejenige Winkel noch messen, die nicht größer als 137° sund. Kämen gröffere Winkel zu messen vor, so müßte man dieselbige vermittelst eines dazwischen liegenden Puncts theilen. Bermittelst dieses Instruments können nun alle dies jenige Ausgaben ausgelößt n. erden, wo Winkelmessungen porkonnnen,

S. 22.

Um ein Beispiel auzusühren, so seve die Entfernung eines unzugänglichen Punkts C von A Fig. 5 zu bestimmen. Man stelle ben Zeiger bes Nonius auf 90°, stelle sich mit dem Sex-tanten in A, und sehe nach B hin, wo man den Sextanten so lange hin und her bewegt, bis

man C durch Reservon im Seheselb hat, und lasse bei B einen Stab ausstesen, der auf der Stelle des Bilds von C erscheine. Ehe man den Standpunct verläßt, stese man in A, wo der Mittelpunkt des Sextanten war, einen Stad ein. Man messe die Linie AB, und in B den Minkel ABC, so wird man haben AC = AB Fang ABC. Wäre 3. B. AB = 50 Fuß, ABC = 88° 6', so wäre AC = 50. 30,144,619 = 1,507 Fuß, und wenn ABC = 88° 7' — AC = 1520 Fuß. Hieraus siehet man, daß in diesem Fall ein Fehler von 1 Minute in dem Winkel ABC schon einen Fehler von 13 Fuß in der Entsernung AC nach sicht,

V. Vorzüge des Spiegelfextanten vor andern Instrumenten.

S. 23.

Schon and ber Theorie und dem ganzen Ban des Instruments erbellet, wie groffe Bors züge es vor andern Instrumenten und trugburen Wintelmeffern, als: der Bouffole, dem Mestisch, dem Aftrolabium, der Theodoliten u. s. w. habe. Wie viele Mühe und Zeit wird dazu erfordert, diese Instrumente in ihre gehörige Lage, vermittelst der Magnetnadel, der Wasserwaage, des Fadenpenduls u. dgl. zu bringen.

6. 24.

Besonders ist ein wesentlicher Borzug des Spiegelsertanten vor andern Instrumenten zum Winkelmessen dieser, daß man kein Stativ dabei nothig hat. Wer mit gewöhnlichen Winkelmessen gemessen hat, wird es ersahren haben, wie viele Zeit diers dazu gehört, die man das Instrument nur in seine gehörige Lage gebracht hat, und wie sehwer es seve, das Instrument bei Umdrehung der Alhidade in dieser Lage zu erhalten, wenn man ein solches Stativ dabei haben will, das man bequem wie einen Stok mit sich sühren kan. Man hat daher auch um diese Berrükungen bemerken, verbessern, oder bei den Winkeln in Rechnung bringen zu können, an diesen Instrumenten Versicherungs-Fernröhren angebracht. Und wie oft kommt man an solche Staudpunkte wo man nicht einmal ein Stativ ausstellen kan. Noch hat der Sextant den Borzug,

Borgug, bag man beim Bifiren feine Kreuzfaben nothig hat, sonbern die beibe Gegenstände zwisschen welchen man die Winkel meffen will, nur in ber Fernrohre zur Bebekung bringen darf. Dabero hat man nicht zweimal, sonbern nur einmal zu visiren.

S. 25.

Stadt, im Jahr 1786, mit einem Geolitgen Sertanten = 50° 57' 32" gefunden, welche von der mit einem 4schuhigen Quadranten im Jahr 1788 gefundenen 50° 57' 4" nur 28 Sekunden abweicht. Der Inspektor Köhler in Dresden mas vier Winkel an dem Horizont herum, ihre Summe war nur 30" grösser als 360°. Die 3füssigen Quadranten, welche von den pariser Mkademisten zu den Ausmessungen wegen der Figur der Erde und der Verfertigung der trigonometrischen Karte von Frankreich gebraucht wurden, wichen oft ganze Minuten in der Summe aller drei Winkel in einem Dreiek von 180° ab. Und wie beschwerlich ist ein so lästiges Instrument zu dergleichen Ausmessungen, und der Gefahr seine Figur zu verändern ausgesezt. Auch dei dem größen Sturm kan man mit dem Sertanten noch Winkel messen, wenn nur die Luft helle ist, wo man ein auf ein noch so vestes Stativ geseztes Instrument nicht mehr würde gebrauchen können. Alles dieses zusammen genommen, zeigt, daß der Spiegelsextant den Borz zug vor allen andern Winkelmessern, und besonders für einen reisenden Beobachter, grosse Bes quemlichkeit habe.

VI. Muzen für den Ingenieu.

S. 26.

Es ist schon oben gezeigt worden, wie genau man mit biesem Infrument unzugang: liche Distanzen messen kan. Dieser Fall kommt dem Ingenieur vor, wenn er die Breite eines Flusses messen soll, wo man Bruken schlagen, ferner die Distanz von einer Festung zu messen, wo man die Laufgraben eröffnen will. In diesen Fallen kan die Aufgabe weit gesnauer und bequemer mit diesem Instrument aufgelost werden, als nach der gewöhnlichen Art mit Staben, oder sonst mit einem Instrument.

S. 27.

Desgleichen kan bieses Instrument mit Bortheil gebraucht werden, wo es beim Ingenieur darauf ankommt, Winkel sehr genau zu messen, als beim Ausnehmen einer Bestung, oder eines Plazes wo eine Bestung gebaut werden solle, so wie auch beim Absteken einer Bestung; und da man kein Stativ dazu nothig hat, so kan man auch ofters an solchen Orten noch Winkel damit messen, wo man keinen Raum hat ein Stativ zu stellen.

V. 28.

Die Kleinheit bes Instruments und die Entbehrlichkeit bes Statios, macht dieselbe auch fur ben Fall bequem, wenn man fremde Gegenden geheimer Weise aufnehmen soll. Selbst in fremden Bestungen konnte man in manchen Fällen Winkel damit messen, wo es mit einem andern Instrument nicht angehen wurde.

J. 29.

Da man auch mit diesem Instrument zu Pferde Winkel messen kan, so befordert bieses oft die Arbeit beim Aufnehmen der Hauptpunkte zu militarischen Planen. Will man beim Recognosciren feindlicher Positionen Winkel messen, so kan man sich beswegen einem feindlichen Angrif leicht entziehen, weil man beim Gebrauch desselben nicht vom Pferde steigen darf, und die ubthigen Winkel doch sehr genau messen kan.

J. 30.

Unter bie Berrichtungen eines Ingenieurs gehört auch bas Aufnehmen geogras phischer Karten, Fur biefen Fall find bie Bortheile biefes Infiruments ausnehmend,

S. 31.

Daher ist zu zeigen wie zuerst, vermittelst des Spiegelsertanten eine Sonnenhohe zu messen ist. In der 6. Figur seine AB die Schene eines Spiegels und genau horizontal. Bon der Sonne falle ein Lichtstral SC auf den Spiegel, so wird dieser Strahl unter dem Winkel ACE SCB zurüf geworsen, und weil AB horizontal ist, wird der Winkel SCB = ACE der Hohe der Sonne über dem Horizont gleich sein. Es ist aber auch ACE = BCD, solglich ist SCD = 2 SCB = der doppelten Sonnenhohe. Man ziehe ES mit CS parallel, so wird diese Linie verlängert, wegen der grossen Entsernung der Sonne ebenfalls dieselbige tressen. Wist man daher den Winkel SEC = SCD, welchen das restectirte Bild der Sonne, das man gegen D hin siehet mit der geradezu nach S' hin gesehenen Sonne bei E macht, so ist die Halfte diese Winkels der Hohe der Sonne über dem Horizont gleich.

Eine horizontale Spiegelebene bekommt man am leichtesten auf folgende Art. Man dreht in ein Stüf Holz eine cylindrische Vertiefung von 3 Zoll im Durchmesser und & Zoll tief, und gießt, nachdem man dieses Holz beinahe horizontal gelegt hat, in dasseldige, vermittelst eines papiernen Trichters Queksiber. Auf dieses wird ein Planglas, das etwas kleiner sepn muß, als die Höhlung in dem Holz, gelegt, daß es frei darauf schwimmen kan. Damit keine Luftblasen zwischen dem Glas und dem Queksiber bleiben, legt man ein Stük sein Papier, das etwas größer als das Planglas sepn muß, unmittelbar auf das Queksiber und auf das Papier, das vorher wohl abgewischte Glas, drüft mit der linken Hand das Glas sanft auf das Papier an, und zieht mit der rechten Hand das Papier darunter hinweg, so bekommt man einen reinen Planspiegel, der sich selbst horizontal legt.

Bill man nun eine Sonnenhöhe meffen, so bringt man zuerst vor der Fernröhre des Sextanten ein gefärbtes Glas an, sieht durch dieselbe nach dem Sonnenbild im Spiegel, und bringt durch Bewegung der Alhidade, wie bei Messung der hortzontalen Winkel, auch das Sonnenbild, das man nach S' hin sieht, in das Sehefeld der Fernröhre, und macht, daß beide Bilder einander defen, so ist die Hälfte des Winkels, den die Alhidade angiebt, der Sonnenböhe gleich.

Weil man die Berührung der Sonnenbilder schärfer bemerken kan als ihre Bedekung, so ist es bei Messung der Sonnenbilde beiser, die Bilder zur Berührung zu bringen. Erscheint das durch die beide Spiegel bes Sextanten zurüfgeworfene Bild unter dem geradezu durch die Fernröhre in dem horizontalen Spiegel gesehenen, so erhält man die Hohe des obern Sonnenrandes, und im umgekehrten Fall die des untern. Um zu sehen, welches das durch die Fernröhre geradezu gesehene Sonnenbild im Spiegel der auf dem Queksilder schwimmt, sehe, darf man nur mit einem Finger den unbelegten Theil des kleinen Spiegels am Sextanten auf seiner von der Fernröhre abgewandten Seite bedeken, so muß das geradezu dach die Fernröhre gesehene Bild verschwinden. Hat man nun auf diese Art die Höhe des obern oder untern Sonnenrandes gemessen, so muß man von der beobachteten Höhe den Halbmesser der Sonne abziechen, oder ihn dazu addiren, um die Höhe des Mittelpunkts der Sonne zu bekommen. Von der beobachteten Sonnenhöhe muß noch überdies die Strahlenbrechung abgezogen werden,

5. 32.

Um sodann die Polhohe zu finden, messe man die größte Sonnenköhe um Mittag, bringe die beobachtete Hohe auf die mahre, ziehe davon die Abweichung der Sonne ab, wenn sie ndrollich ist, oder addire sie dazu wenn sie sublich ist, so hat man die Aequatorshöhe und diese von 90° abgezogen, hernach die Polhohe.
Beispiel.

Beifpiel.

Den 20. August 1793 wurde in Frankfurt am Main, beobachtet, die gedoppelte Sonnenhobe im Mittag = 100° 45' 30" oberer Rand der Sonne.

Commendade our Starting		100	40	J	4
Fehler bes Inder	=	+	4	20	
		104	49	50	
Davon die Halfte	==	52	24	55	
ferner Strahlenbrechung		100 -44	-	38	
		52	24	17	
Halbmeffer der Sonne	=	100-79	15	52	
Wahre Hohe des Mittel=					
punkts ber Sonne		52	8	25	
Nordliche Abweichung	=	12	15	15	
Nequatorshöhe	=	39	53	10	
		90	0	0	
Polhohe von Frankfurt	=	50	6	50	
		S.	33•		

Hierauf kan man aus der bekannten Polhshe und Abweichung der Sonne die wahre Zeit vermittelst des Spiegelsextanten dergeskalten sinden: Man messe die Hohe der Sonne, so kennt man auch ihren Abstand vom Zeinth oder Scheitelpunkt als ihr Complement zu 90°. Nach der 7. Figur seve der Mittagskreis AZP. Z das Zeinth, P der Pol, die Sonne in S. In dem sphärischen Dreiek PZS sind alle drei Seiten bekannt. ZS ist gleich dem Abstand der Sonne vom Zeinth, PS ihr Abstand vom Pol, oder das Complement ihrer Abweichung. PZ die Acquatorshöhe, oder das Complement der Polhshe. Man kan also den Winkel ZPS sinz den. Es seve die Sonnenhöhe = h, der Abstand der \odot vom Pol = d, die Polhöhe = 1, und = h = d = 1; endlich ZPS = t, so hat man sin = = 1.

Dieser Winkel wird in Zeit verwandelt, so daß man 15° auf eine Stunde rechnet, so hat man die wahre Zeit, wenn die Sonnenhohe des Nachmittags beobachtet wurde; hat man sie aber des Vormittags genommen, so zieht man die gesundene Zeit von 12 Stunden ab, um die wahre Zeit zu bekommen. Beit zu bekommen.

Beifpiel.

In Praunheim, bei Frankfurt, wurde nach einer Sekundentasche nuhr ben 26. August 1793 Vormittags um 5u. 31' 57" beobachtet

ľ:	nittags um 5 m 31 57	peppa	tajtet							
	die doppelte Sohe des ob	ern (Jonne:	nrandi	26	<i>=</i>	70	30	o″	
	Der Jehler bes Inder n	ar	#	\$	s	2	+	3	15"	
							7°	33	15"	
	bavon bie Halfte =	s	2	=	\$	=	3°	46'	37" 5	
		=	=	=	2	=	_	12	11",5	
							3°	34	26"	
	Salbmeffer ber Sonne	s ·	gt.	4	s	:		15	52"	
	mahre Hohe bes Mittel				10	=	3°	18'	34"	
	Abstand der Sonne von				2	=	79°			
	Polhohe von Praunheir	-				5	500		0"	
	Alfo S = 133° 8' 34						J			
	$\frac{1}{4}$ S = 66° 34′ 17″		Cof. =	: 05	00459	3 T				
	½ S-h=63 15 43									
			in.d.=							
	C.	LgC	of.l.=	= 0,1	93130	98				
	Lg fin $\frac{1}{2}$ t	=	1	19,7	5053	54				
	Lg fin ½t			9,8	7526	77				
	±̄2t	===		48°	37	16",	55			
	t	==		97	14	33,	I C)		
	in Zeit			6 ⁹	1. 28	58",		ibgezo	gen	
		von		12	0	0		_		
		blei	bt	5	31	I,	8 m	thre ?	3eit	
	Die Uhr zeigte =	*	£	5		57,	o und	gieng	also der	
	wahren Zeit vor um			0	0	55,	2	_		
	,									

*) Will man Grade, Minuten und Sekunden in Zeit verwandeln, so darf man nur mit 4 multipliciren, und Grade, Minuten und Sekunden, für Minuten, Sekunden und Terzen in Zeit gelten lassen. So geben 33",1 im Bogen 132",4 in Zeit, das ist 2",2. · Ferner geben 14' im Bogen 56" in Zeit, also 14'33"1 im Bogen 58"2. Zeit. Endlich geben 97° 388 Min. d. i. 6 Stund. 88 Min. daher 97° 14' 33"1 im Bogen = 6 St. 28' 58"2 = in Zeit.

S. 34.

S- 34.

Endlich kan die Mittagslinie auf diese Art bestimmt werden: Man messe eine Sons nenhohe, wenn sich die Sonne nur einige Grade über den Horizont erhoben hat, um die Uhr zu berichtigen, und gleich darauf den Winkel zwischen dem Rand der Sonne und einem deutlichen Object am Horizont, z. B. der Spize eines Thurms, so wird sich daraus die Mittagslinie auf solgende Art bestimmen lassen, wenn man genau die Zeit bemerkt hat, welche die Uhr zeigte, als man den Abstand mit dem Sextanten nahm. Ans der zuerst gemessenen Sonnenische kennt man die Abresichung der Uhr von der wahren Zeit. Man kan also auch die wahre Zeit angeben, da der Winkel zwischen der Sonne und dem Object am Horizont gemessen wurde. Aus dieser Zeit kan man vermittelst der bekannten Politähe und Abweichung der Sonne ihre wahre Hohe für denselben Augenblik sinden, durch die Gleichung sin h = sin 1 Cost + Cost sin d Cost, wenn die obige Buchstaden beibehalten werden. Zu dieser Hohe wird die Stralenbrechung addirt, um sie in die scheindare zu verwandeln. Nun seie in der 7. Figur AZP der Meridian, Z das Zeinth, P der Pol, die Sonne in S. Q der Gegenstand am Horizont, QS sein Absstand von der Sonne. Man ziehe die Bertikalkreise ZQ, ZSS', so wird SS' die Sonnenhöhe seyn, und man wird haben

*) Col QS' = Col QS = Col QZS' ferner in bem

fpharischen Dreief PZS

fin PZS: fin PS = fin P: fin ZS

ober fin PZS : fin d == fin t : Cof h also

fin PZS = fin d fin t folglich wird man auch

haben PZQ = PZS + QZS = PZS + QS'

daher AZQ = 108° — PZS — QS' = dem Winkel, welchen eine von dem Ort der Beobachtung an den Gegenstand am Horizont gezogene Linie mit der Mittagelinie macht. Man kennt also die Lage der Mittagelinie,

Beispiel.

Beifpiel.

Den 26. August 1793 Bormittags wurde in Praunheim beobachtet der Abstand des nachesten Sonnenrandes vom Dom in Frankfurt = 56° 41′ 0″ als die Uhr zeigt 5^{u.} 33′ 38″. Oben wurde gesunden, daß die Uhr der wahren Zeit vorgieng um 55″, folglich ist die wahre Zeit der Beobachtung 5^{u.} 32′ 43″, und in Zeit verwandelt = 83° 10′ 45″ = NPS, weil die bürgerliche Zeit von Mitternacht an ebenfalls gezählt wird. Also ist

Das zweite Glieb wird.

hier negativ, weil t ein

h = 3° 34′ 25″, 8 wahre Sonstrumpfer Winkel,

h = 3 46 39 scheinbare Sonstrumpfer Winkel.

Ferner ift

Lg fin d == 9,9929448

Lg fin t == 9,9969153

C Lg Cof h == 0,0008453

Lg fin PZS = 9,9907054

PZS == 78° 11′ 18″

Der beobachtete Abstand war = 56° 41' 0'

Fehler bes Index = + 3 15

Halbmeffer der Sonne = 15 52 QS = 57° 8′ 7″

^{*)} Es wird hier vorausgesett, der Gegenstand Q liege nur wenige Minnten über oder unter dem Horizont. Wenn dieses aber nicht statt findet, so muß man auch die Hohe von Q messen, die von 90° abgezogen ZQ übrig läßt. Sodann berechnet man and den drei bekannten Seiten QZ, ZS, QS in dem spharischen Dreiet ZQS den Winkel QZS,

um diesen Winkel besto genauer zu bekommen, kan man sowol zur Berichtigung der Uhr mehe rere Sonnenhöhen, als auch mehrere Abstände der Sonne von dem Object am Horizont meffen, und immer mit Sonnenhöhen und Abständen abwechseln. Bei Bestimmung dieser Mittagslinie wurden vier Sonnenhöhen und drei Abstände gemessen, die folgende Resultate gaben:

Wahre Sonnenhohen.			Albweid ber 1	Abweichung		QS			AZQ			
I. 3		57"	51",	5-	9	58°	20	7"	440	53	53,"	:6
П. 3		34	55	2	II.	57	0	7	41	- 53	23,	8
III. 3	56	42	54/	8	III.	55	53	7	44_	55	25.	8
mi. 4	49	21	1 .	27	., 3	Mittel	=		44-	54	14,	4





















